

La SFR-Santé François Bonamy

UN FED 4203/UMS Inserm 016/CNRS 3556/CHU Nantes

- ✓ Fédère les **14 laboratoires de recherche** en santé situés à Nantes et labellisés CNRS, Inra, Inserm, Oniris, Université et CHU de Nantes
- ✓ Coordonne les activités de **19 plates-formes** de R&D au service des équipes de recherche
- ✓ Accompagne **vos projets** des phases *in vitro* aux développements précliniques et cliniques

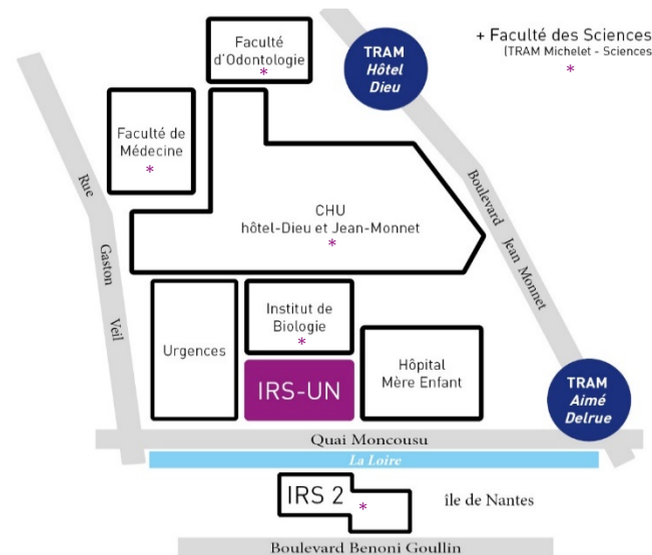


Crédits Icônes (from the Noun Project) Adnen Kadri, Maurizio Fusilla, Ilсур Aptukov, Nicolas Vergoz, Louis Dawson, Tahir Gorkem, Dinosoft Labs, Eucalypt

Nous contacter

Institut de Recherche en Santé de l'Université de Nantes (IRS-UN)

8, quai Moncoustu
BP 70721
44007 Nantes Cedex 01



* localisations des plates-formes

Retrouvez toute notre actualité sur
www.sfrsante.univ-nantes.fr

Services communication et administration :
+33 2 28 08 00 25 / +33 2 28 08 05 00
sfr-sante@univ-nantes.fr



**SFR - SANTÉ
F. Bonamy**



**Le partenaire
de vos projets de
recherche en santé
à Nantes**



Nos domaines d'application



MÉDECINE RÉGÉNÉRATRICE
biothérapies
biomatériaux



IMMUNOBIOTHÉRAPIES
cancer
transplantation



MÉDECINE PERSONNALISÉE
génétique, bioinformatique
biomarqueurs, épidémiologie



RADIOPHARMACEUTIQUES
médecine nucléaire
rayonnements ionisants



Nos compétences

Modèles cellulaires
et génétiques

Analyses *in vitro*,
imagerie
cellulaire &
tissulaire



Analyses-omiques,
purification &
criblage



Modèles *in vivo*,
expérimentation
(pré)clinique



Notre offre technologique



iPSC

Cellules
souches
pluripotentes
induites

GenoCellEdit

Edition à
façon du
génome

CPV

Production
de vecteurs
viraux

DTC

Transfert
clinique de
Biothérapies

UTCG

Thérapie
cellulaire

CRB

Collections
d'échantillons
humains



Cytocell

Cytométrie
-
Tri cellulaire

MicroPICell

Histologie
-
Microscopie
à
fluorescence

SC3M

Histologie
MET & MEB
Micro-
tomographie

Radioactivité

Radiochimie
Radiobiologie
Exp. *in vivo*



Therassay

Exploration
fonctionnelle
sur le petit
animal

CIMNA

Immuno-
monitorage
clinique

TRIP

Transgène
rat

UTE

Animalerie
rongeurs

LGA

Animalerie
grands
animaux



GenoBiRD

Génomique
&
Bioinfo.

IMPACT

Protéomique
fonctionnelle

Spec. Masse

Biomarqueurs
-
Lipidomique

P2R

Protéines
recombinantes
Production
Purification

Une question ? Un projet de recherche ?

facilities-sfr@univ-nantes.fr

+ 200 équipements

143 ingénieurs-techniciens

+ 40 publications/an

4 brevets + 2 licences

7 labellisations IBISA